

Guess Paper 2021

کامیابی کا تعویذ

جماعت دہم

کمپیوٹر سائنس

☆ پیپر Setter کے ذہن کو مد نظر رکھ کر تیار کیے گئے سوالات

☆ یاد رکھیں! اب وقت انتہائی کم رہ گیا ہے۔

* صرف ایک ماہ کے اندر بورڈ امتحان کی مکمل تیاری کریں۔

سمارٹ سلیبس کے عین مطابق

پنجاب کے تمام بورڈ کے لیے (اعلیٰ نمبروں کے حصول کی ضمانت)

Q1. Write short answers of the following questions.

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Describe the difference between run time and logical errors.	1. رن ٹائم اور لاجیکل ایررز میں فرق بیان کریں۔
What is meant by syntax of programming language?	2. پروگرامنگ لینگویج کے سینٹیکس سے کیا مراد ہے؟
What is meant by problem solving?	3. مسئلہ حل کرنے سے کیا مراد ہے؟
What is meant by problem identification?	4. مسئلہ کے تعین سے کیا مراد ہے؟
What is documentation?	5. ڈاکیومنٹیشن کسے کہتے ہیں؟
How should be verified the algorithm?	6. الگورتھم کی تصدیق کیسے کرنی چاہیے؟
What is meant by desk checking?	7. ڈیسک چیکنگ سے کیا مراد ہے؟
What is coding?	8. کوڈنگ کسے کہتے ہیں؟
What is computer program?	9. کمپیوٹر پروگرام کیا ہوتا ہے؟
Define programming.	10. پروگرامنگ کی تعریف کریں۔
What is programmer?	11. پروگرامر کسے کہتے ہیں؟
Describe two skills of a good programmer.	12. ایک اچھے پروگرامر کی دو خصوصیات بیان کریں۔
How will test the program?	13. پروگرام کو ٹیسٹ کیسے کریں گے؟
What is the difference between bug and debugging?	14. بگ اور ڈی باگنگ میں کیا فرق ہے؟
How many types can be there of programming errors?	15. پروگرامنگ ایررز کی کتنی اقسام ہو سکتی ہیں؟
What is meant by syntax errors?	16. سینٹیکس ایررز سے کیا مراد ہے؟
Describe the reasons of syntax errors.	17. سینٹیکس ایررز کی وجوہات بیان کریں۔
What is run time error?	18. رن ٹائم ایررز سے کیا مراد ہے؟
What is logical error?	19. منطقی یا لاجیکل ایررز سے کیا مراد ہے؟
Describe some important reasons of logical errors.	20. لاجیکل ایررز کی چند اہم وجوہات بیان کریں۔
Which technique is used for analyzing a problem?	21. مسئلے کے تجزیے کے لئے کونسی ٹیکنیک استعمال ہوتی ہے؟
What is meant by problem analyzing?	22. مسئلہ کا تجزیہ کرنے سے کیا مراد ہے؟
What is meant by program documentation?	23. پروگرام ڈاکیومنٹ کرنے سے کیا مراد ہے؟
What is meant by syntax?	24. سینٹیکس سے کیا مراد ہے؟
Write the difference between program and algorithm.	25. پروگرام اور الگورتھم میں فرق لکھئے۔
What is flowchart?	26. فلو چارٹ کیا ہوتا ہے؟
Why is flowchart designed for problem solving?	27. مسئلہ کے حل کے لئے فلو چارٹ کیوں ڈیزائن کیا جاتا ہے؟
Describe the advantages of flowchart.	28. فلو چارٹ کے فوائد بیان کریں۔
Describe the limitations or disadvantages of flowchart.	29. فلو چارٹ کی حد بندیاں یا خامیاں بیان کریں۔
Write any two symbols and their purposes of flowchart.	30. فلو چارٹ کی کوئی سی دو علامات اور ان کا مقصد لکھئے۔
Describe the use of connector in flowchart.	31. فلو چارٹ میں کنیکٹر کا استعمال بتائیں۔
Describe the purpose of input/output symbol. Draw the symbol too.	32. ان پٹ / آؤٹ پٹ علامت کا مقصد بیان کیجئے۔ علامت بھی ڈرائیجئے۔
In which year and who invented GW-BASIC?	33. جی ڈبلیو بیسیک کس سن میں اور کس نے ایجاد کی؟
State the introduction of GW-BASIC.	34. جی ڈبلیو بیسیک کا تعارف بیان کریں۔
State three major properties of BASIC.	35. بیسیک کی تین اہم خصوصیات بیان کریں۔
State the method of operation in GW-BASIC.	36. GW-BASIC میں اوپریشن کا طریقہ کار بیان کریں۔

What do you know about direct mode?	37. ڈائریکٹ موڈ کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
State about indirect mode.	38. این ڈائریکٹ موڈ کے بارے میں بیان کریں۔
How many methods of GW-BASIC operation are there? Write names.	39. جی ڈبلیو۔ بیسیک کے آپریشن کے کتنے طریقہ کار ہیں؟ نام لکھیے۔
State different types of variables.	40. متغیرات کی مختلف اقسام بیان کریں۔
What is meant by numeric variable?	41. نومیرک متغیرات سے کیا مراد ہے؟
What is string variable?	42. سٹرنگ متغیرات کسے کہتے ہیں؟
State the use of string variable.	43. سٹرنگ متغیرات کا استعمال بیان کریں۔
What is constant?	44. کانسٹنٹ سے کیا مراد ہے؟
State the difference between variable and constant.	45. ویری ایبل اور کانسٹنٹ میں فرق بیان کریں۔
Write the difference between variable and constant.	46. متغیر اور مستقل میں فرق لکھیے۔
State the purpose and syntax of KILL command.	47. KILL. کمانڈ کا مقصد اور سینٹیکس بیان کیجئے۔
What is meant by command in GW-BASIC?	48. جی ڈبلیو۔ بیسیک میں کمانڈز سے کیا مراد ہے؟
State the use of AUTO command.	49. آٹو کمانڈ کا استعمال بیان کریں۔
State the use of REM statement.	50. REM. سٹیٹمنٹ کا استعمال بیان کریں۔
State the purpose of MKDIR command.	51. MKDIR. کمانڈ کا مقصد بیان کریں۔
State the difference between NAME and RENUM command.	52. NAME اور RENUM کمانڈز میں فرق بیان کریں۔
State the difference between LIST and LLIST command.	53. LIST اور LLIST کمانڈز میں فرق بیان کریں۔
What is the difference between END and REM statements?	54. END اور REM سٹیٹمنٹس میں کیا فرق ہے؟
What is the difference between STOP and END statements?	55. STOP اور END سٹیٹمنٹس میں کیا فرق ہے؟
What are operators?	56. اوپریٹرز سے کیا مراد ہے؟
State different types of operators.	57. اوپریٹرز کی مختلف اقسام بیان کریں۔

Q2. Write short answers of the following questions.

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

What is meant by assignment operator in GW-BASIC?	1. جی ڈبلیو۔ بیسیک میں اسائنمنٹ اوپریٹر سے کیا مراد ہے؟
What is meant by CONCATINATION function?	2. CONCATINATION. فنکشن سے کیا مراد ہے؟
What is meant by control structure?	3. کنٹرول سٹرکچر سے کیا مراد ہے؟
What is meant by sequence structure?	4. ترتیب سٹرکچر سے کیا مراد ہے؟
What is meant by unconditional transfer of control?	5. کنٹرول کے غیر مشروط ٹرانسفر سے کیا مراد ہے؟
Define GOTO statement.	6. GOTO. سٹیٹمنٹ بیان کریں۔
What is meant by transfer of control?	7. کنٹرول کے ٹرانسفر سے کیا مراد ہے؟
Which statements are used to conditional transfer of control?	8. کنٹرول کے مشروط ٹرانسفر کے لئے کون سی سٹیٹمنٹس استعمال کی جاتی ہیں؟
Define ON...ERROR...GOTO statement.	9. ON...ERROR...GOTO. سٹیٹمنٹ کی تعریف کریں۔
Differentiate between GOTO and ON...GOTO statement.	10. GOTO اور ON...GOTO سٹیٹمنٹ میں فرق بیان کیجئے۔
What is meant by ERR in BASIC?	11. بیسیک میں ERR سے کیا مراد ہے؟
What is the difference between conditional and unconditional transfer of control?	12. مشروط اور غیر مشروط ٹرانسفر آف کنٹرول میں کیا فرق ہے؟
What is meant by selection structure?	13. سلیکشن سٹرکچر سے کیا مراد ہے؟
What is the purpose of selection structure?	14. سلیکشن سٹرکچر کا کیا مقصد ہے؟
What is meant by IF...THEN statement?	15. IF...THEN. سٹیٹمنٹ سے کیا مراد ہے؟

Define loop.	16. لوپ کی تعریف کریں۔
What is loop control variable?	17. لوپ کنٹرول ویری ایبل کسے کہتے ہیں؟
Describe the purpose of WHILE...WEND loop.	18. WHILE...WEND لوپ کا مقصد بیان کریں۔
Write the syntax of WHILE...WEND.	19. WHILE...WEND لوپ کا سینٹیکس لکھیں۔
Describe the purpose of FOR...NEXT loop.	20. FOR...NEXT لوپ کا مقصد بیان کریں۔
Define nested loop.	21. نیسٹڈ لوپ کی تعریف کریں۔
What is the difference between outer loop and inner loop?	22. آؤٹر لوپ اور انر لوپ میں کیا فرق ہے؟
Why loop structure is used for programming?	23. لوپ سٹرکچر، پروگرامنگ کے لئے کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
Describe the use of subscripted variables.	24. سب سکرپٹڈ متغیرات کا استعمال بیان کریں۔
Describe the difference between simple and subscripted variable.	25. سادہ اور سب سکرپٹڈ ویری ایبل میں فرق بیان کریں۔
What is an array?	26. ارے سے کیا مراد ہے؟
Describe tow advantages of an array.	27. ارے کے دو فوائد بیان کریں۔
What is subscripted variable?	28. سب سکرپٹڈ ویری ایبل کسے کہتے ہیں؟
How subscripted variable is written?	29. سب سکرپٹڈ ویری ایبل کیسے لکھا جاتا ہے؟
What is meant by simple/non-subscripted variable?	30. سادہ / غیر سب سکرپٹڈ ویری ایبل سے کیا مراد ہے؟
What is an array? Describe its importance.	31. ارے سے کیا مراد ہے؟ اس کی افادیت بیان کریں۔
Write the syntax of array declaration.	32. ارے کی ڈیکلیریشن کا سینٹیکس لکھیں۔
Write the syntax of DIM statement.	33. DIM سینٹمنٹ کا سینٹیکس لکھیں۔
How data is entered in an array?	34. اریز میں ڈیٹا کیسے داخل کیا جاتا ہے؟
What is meant by array filling and printing?	35. ارے کی فلنگ اور پرنٹنگ سے کیا مراد ہے؟
What is meant by array manipulation?	36. ارے کی مینی پولیشن سے کیا مراد ہے؟
What is one dimensional array?	37. ایک سمتی ارے کیا ہوتا ہے؟
Write the syntax of one dimensional array or 1-D array.	38. ایک سمتی ارے یا 1-D ارے کا سینٹیکس لکھیں۔
What is two dimensional array?	39. دو سمتی ارے کیا ہوتا ہے؟
Differentiate between user defined functions and built-in functions.	40. یوزر ڈیفائنڈ فنکشنز اور بلٹ ان فنکشنز میں فرق بیان کریں۔
What is meant by built-in functions or standard functions?	41. بلٹ ان فنکشنز یا سٹینڈرڈ فنکشنز سے کیا مراد ہے؟
Write any four names of string function used in BASIC.	42. بیسیک میں استعمال ہونے والے کوئی سے چار سٹرنگ فنکشنز کے نام تحریر کریں۔
Differentiate between numeric and string functions.	43. نویمیرک اور سٹرنگ فنکشنز میں فرق بیان کریں۔
What is meant by user defined functions?	44. یوزر ڈیفائنڈ فنکشنز سے کیا مراد ہے؟
What is meant by argument in BASIC?	45. بیسیک میں آرگومنٹ سے کیا مراد ہے؟
Write four names of built-in or library function.	46. بیسیک میں چار بلٹ ان یا لائبریری فنکشن کے نام لکھیں۔
Differentiate between subroutine and function.	47. سب روٹین اور فنکشن میں فرق بتائیں۔
Define GOSUB...RETURN.	48. GOSUB...RETURN کی تعریف کریں۔
Differentiate between sequential access and random access.	49. سیکیوینشل ایکسیس اور رینڈم ایکسیس میں فرق بیان کریں۔
What is the difference between data file and program file?	50. ڈیٹا فائل اور پروگرام فائل میں کیا فرق ہے؟
What is meant by sequential access?	51. سیکیوینشل ایکسیس سے کیا مراد ہے؟
What is meant by random access?	52. رینڈم ایکسیس سے کیا مراد ہے؟

Q3. Write short answers of the following questions.

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Describe the method of random access.	1. رینڈم ایکسس کا طریقہ کیا ہے؟
What is meant by program files?	2. پروگرام فائلز سے کیا مراد ہے؟
What is meant by data files?	3. ڈیٹا فائلز سے کیا مراد ہے؟
What is meant by file handling?	4. فائل ہینڈلنگ سے کیا مراد ہے؟
What is meant by pixel?	5. پیکسل سے کیا مراد ہے؟
Define graphics.	6. گرافکس کی تعریف کریں۔
State the importance of graphics.	7. گرافکس کی افادیت بیان کریں۔
How many modes are there in BASIC to display data? Write names.	8. بیسیک میں ڈیٹا ڈسپلے کرنے کے کتنے موڈ ہیں؟ نام تحریر کریں۔
Describe about text mode.	9. ٹیکسٹ موڈ کے بارے میں بیان کریں۔
What is meant by resolution?	10. ریزولوشن سے کیا مراد ہے؟
Define COLOR statement. How many colour backgrounds are provided by COLOR statement?	11. COLOR. سینٹنٹ کی تعریف بیان کریں۔ کتنے سینٹنٹ سے کتنی کلر بیک گراؤنڈز میسر ہوتی ہیں؟
What is the purpose of SCREEN 2 in graphic mode?	12. گرافک موڈ میں سکرین 2 کا کیا مقصد ہے؟
Define PSET statement and write syntax.	13. PSET. سینٹنٹ کی تعریف اور سینٹیکس لکھیں۔
Describe the purpose of LINE statement.	14. لائن سینٹنٹ کا مقصد بیان کریں۔
Compare LINE and DRAW statements.	15. LINE اور DRAW سینٹنٹس کا موازنہ کریں۔
Define Word processing.	16. ورڈ پروسیسنگ کی تعریف کریں۔
Write two advantages of Microsoft Word.	17. مائیکروسوفٹ ورڈ کے دو فوائد لکھیں۔
Describe the importance/properties of Microsoft Word.	18. مائیکروسوفٹ ورڈ کی افادیت / خصوصیات بیان کریں۔
Write any two features of MS-Word.	19. MS-WORD کے کوئی سے دو فیچرز تحریر کریں۔
What is meant by Word Processor?	20. ورڈ پروسیسر سے کیا مراد ہے؟
Define MS-Word.	21. MS-WORD کی تعریف کیجئے۔
219. What is the difference between formatting toolbar and standard toolbar?	22. فارمیٹنگ ٹول بار اور سینڈرڈ ٹول بار میں کیا فرق ہے؟
What are shortcut menus?	23. شارٹ کٹ مینیوز کیا ہیں؟
What is scroll bar? Write its use.	24. سکرول بار کیا ہوتا ہے؟ اس کا استعمال لکھیں۔
What is the difference between title bar and toolbar of MS Word?	25. ایم ایس ورڈ کے ٹائٹل بار اور ٹول بار میں کیا فرق ہے؟
Write the names of different views of document in MS Word.	26. ایم ایس ورڈ میں ڈاکیومنٹ کے مختلف ویوز کے نام لکھیں۔
What does print layout do?	27. پرنٹ لے آؤٹ کیا کام کرتا ہے؟
What is meant by copy command?	28. کاپی کمانڈ سے کیا مراد ہے؟
What is meant by paste command?	29. پیسٹ کمانڈ سے کیا مراد ہے؟
What is meant by cut command?	30. کٹ کمانڈ سے کیا مراد ہے؟
How would you copy and paste the document in MS Word?	31. آپ ایم ایس ورڈ میں کسی ڈاکیومنٹ کو کیسے کاپی اور پیسٹ کریں گے؟
What is the difference between copy and cut a document in MS Word?	32. ایم ایس ورڈ میں ڈاکیومنٹ کو کاپی اور کٹ کرنے میں کیا فرق ہے؟
What is the difference between SAVE and SAVE AS?	33. SAVE اور SAVE AS میں کیا فرق ہے؟
What is meant by document formatting?	34. ڈاکیومنٹ فارمیٹنگ سے کیا مراد ہے؟

How the name of document is changed in Word?	35. ورڈ میں ڈاکیومنٹ کا نام کیسے تبدیل کیا جاتا ہے؟
What is the use of CTRL+Z?	36. CTRL+Z کا کیا استعمال ہے؟
Write the purpose of FIND and REPLACE commands.	37. FIND اور REPLACE کمانڈز کا مقصد تحریر کریں۔

انشائیہ سوالات

Write long answers of the following questions.

مندرجہ ذیل انشائیہ سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

1. What is debugging? How many errors can be occurred in program? Describe shortly.	1. ڈی بگنگ کیا ہے؟ پروگرام میں کتنی قسم کی ایررز واقع ہو سکتی ہیں؟ مختصر طور پر وضاحت کیجئے۔
2. What is an algorithm? Describe different steps for developing the algorithm.	2. الگورتھم کیا ہے؟ الگورتھم کی ڈویلپمنٹ کے لیے مختلف مراحل بیان کیجئے۔
3. What are the advantages of flowchart? Describe the limitations of flowchart.	3. فلوچارٹ کے کیا فوائد ہیں؟ فلوچارٹس کی حد بندیاں بیان کیجئے۔
4. Define control structure. How many control structures are there in BASIC? Describe shortly.	4. کنٹرول سٹرکچر کی تعریف بیان کریں۔ بیسیک میں کتنی کنٹرول سٹرکچرز ہیں، مختصر بیان کریں۔
5. What is meant by transfer of control? And describe about conditional and unconditional transfer of control.	5. کنٹرول کے ٹرانسفر سے کیا مراد ہے؟ نیز بیسیک میں مشروط اور غیر مشروط ٹرانسفر آف کنٹرول کے بارے میں بیان کریں۔
6. What is the purpose of IF...THEN...ELSE statement? Explain it with one example.	6. IF...THEN...ELSE سٹیٹمنٹ کا مقصد کیا ہے؟ ایک مثال سے اس کی وضاحت کیجئے۔
7. What is loop? Explain FOR...NEXT loop with its syntax and program.	7. لوپ کیا ہے؟ FOR...NEXT لوپ کی وضاحت بذریعہ سینٹیکس اور پروگرام کریں۔
8. In how many modes, GW-BASIC can operate? State shortly.	8. GW-BASIC کو کتنے موڈز میں چلایا جاسکتا ہے؟ مختصر طور پر بیان کریں۔
9. Define variables. State the rules of naming a variable in GW-BASIC.	9. متغیرات کی تعریف کریں۔ GW-BASIC میں ویری ایبل کا نام رکھنے کے اصول بیان کیجئے۔
10. State the types of variables in GW-BASIC. And give examples.	10. GW-BASIC میں متغیرات کی اقسام بیان کریں۔ اور مثالیں دیجئے۔
11. What is constant? State the types of constant in BASIC with examples.	11. کانستینٹ سے کیا مراد ہے؟ بیسیک میں کانستینٹ کی اقسام مثالوں کے ساتھ بیان کیجئے۔
12. What is meant by arithmetic operators? State the arithmetic operators used in BASIC.	12. ار تھ میٹک اوپریٹرز سے کیا مراد ہے؟ بیسیک میں استعمال ہونے والے ار تھ میٹک اوپریٹرز بیان کیجئے۔
13. What is meant by precedence of operators? Write the rules of operator's precedence in BASIC.	13. اوپریٹرز کی ترجیح سے کیا مراد ہے؟ بیسیک میں اوپریٹرز کی ترجیح کے قوانین تحریر کیجئے۔
14. Describe the purpose and syntax of READ statement. And explain it with one example.	14. ریڈ سٹیٹمنٹ کا مقصد اور سینٹیکس بیان کیجئے۔ اور ایک مثال سے اس کی وضاحت کیجئے۔
15. Describe SCREEN statement. And give an example. Write different modes of SCREEN statement.	15. سکرین سٹیٹمنٹ کی وضاحت کیجئے۔ اور ایک مثال دیجئے۔ سکرین سٹیٹمنٹ کے مختلف موڈز لکھئے۔
16. Write the purpose of CIRCLE statement and syntax. And explain it with an example.	16. CIRCLE سٹیٹمنٹ کا مقصد اور سینٹیکس تحریر کیجئے۔ نیز ایک مثال سے اسکی وضاحت کیجئے۔
17. Write the purpose of DRAW statement and syntax. And explain it with an example.	17. DRAW سٹیٹمنٹ کا مقصد اور سینٹیکس تحریر کیجئے۔ نیز ایک مثال سے اسکی وضاحت کیجئے۔